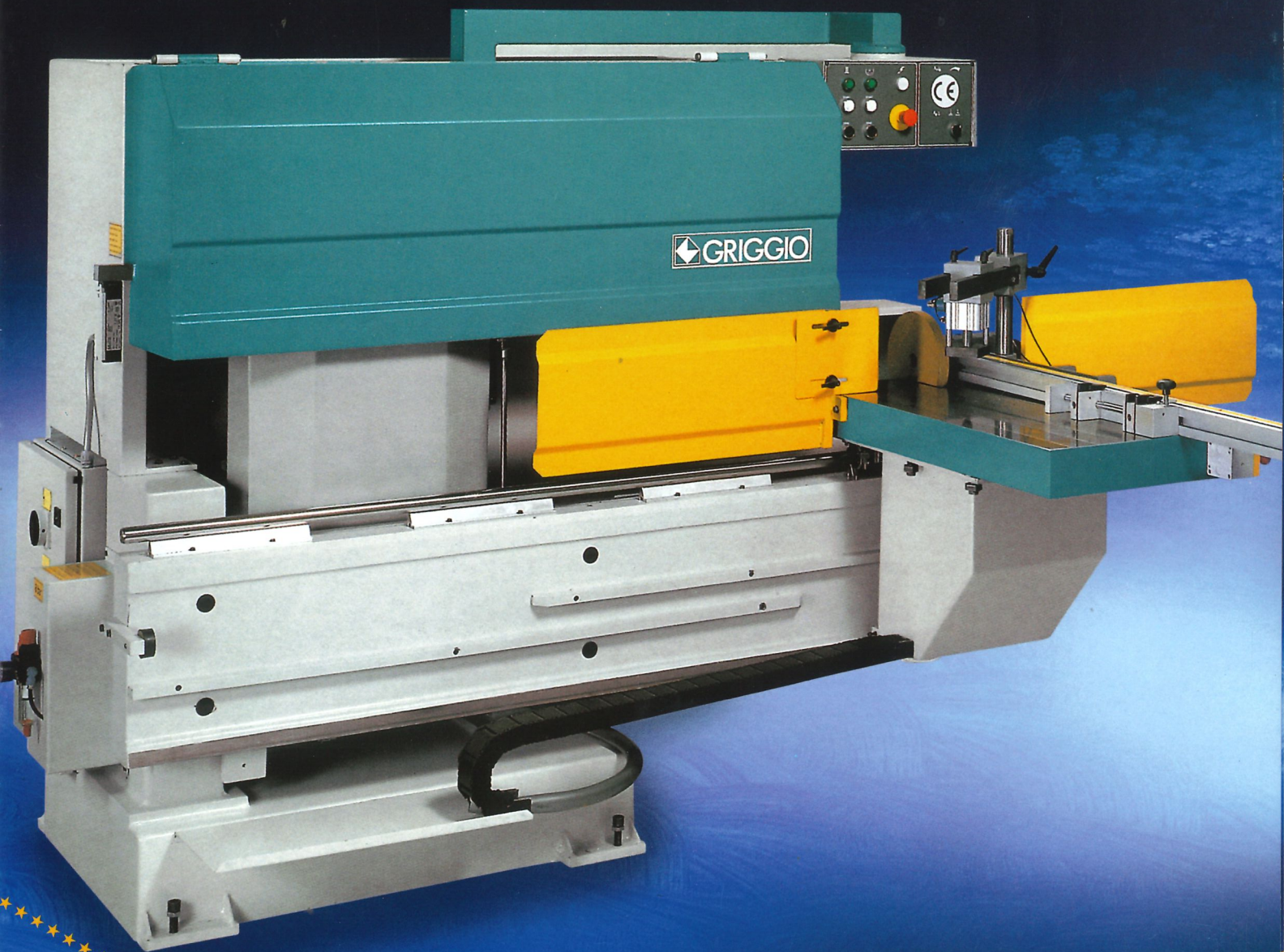


GAT180/GAT150-4/GT4S

TENONATRICI MANUALI E AUTOMATICHE
MANUAL AND AUTOMATIC TENONING MACHINES



CE
BASIC



GAT 150/4

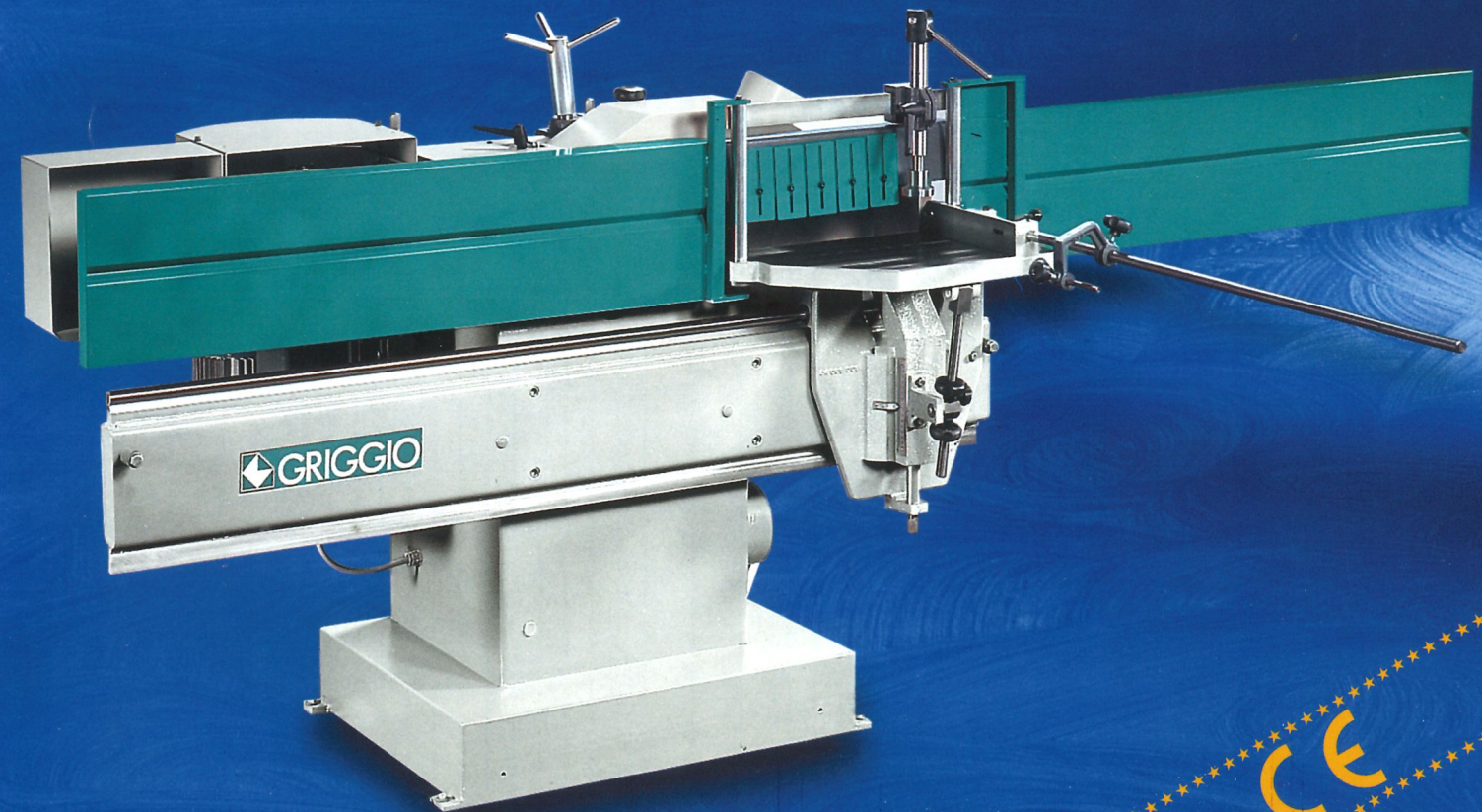


GT 4S

BASIC



GAT 150/4



GT 4S

CE
BASIC

CE

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	GAT 180	GAT 150-4	GT 45
Gruppo per intestare	Saw unit	Groupe scie	Säge aggregat	Grupo para encabezar			
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	Motorstärke	Potencia motor	kW	3	-
Ø lama	Blade Ø	Ø de la lame	Sägeblatt Ø	Ø disco	mm	400	250
Velocità rotazione lama	Blade rotation speed	Vitesse de rotation de la lame	Sägeblattgeschwindigkeit UPM	Velocidad rotación disco	g/1'	3000	4500
Ø foro lama	Blade bore Ø	Ø trou de la lame	Sägeblattloch Ø	Ø husillo del disco	mm	30	25
Spostamento orizzontale lama	Blade horizontal movement	Déplacement horizontal de la lame	Sägeblatthorizontalverstellung	Desplazamiento horizontal disco	mm	120	60
Altezza max lavoro	Max cutting height	Hauteur maxi de travail	Max. Arbeitshöhe	Altura max de trabajo	mm	105 (145)	0/68
Ø bocca aspirazione	Dust outlet Ø	Ø d'aspiration	Absaugstutzen Ø	Ø boca aspiración	mm	80	120
1° albero oriz. sup.	1st upper horizontal spindle	1er arbre horizontal sup.	1. Horizontalspindel oben	1° eje horizontal superior			
Ø albero	Spindle Ø	Ø de l'arbre	Spindeldurchmesser	Ø eje	mm	-	25
Lunghezza utile testa portacoltelli	Useful cutter block length	Longueur utile tête porte-couteaux	Nutzlänge Werkzeugkopf	Longitud útil cabezal portacuchillas	mm	-	100
Velocità di rotazione albero	Spindle rotation speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Spindelumdrehungen UPM	Velocidad de rotación eje	g/1'	-	4200
Potenza motore standard	Standard motor power	Puissance du moteur standard	Standard-Motorstärke	Potencia motor standard	kW	-	-
Ø testa portacoltelli	Cutter block Ø	Ø tête porte-couteaux	Stahlhalterkopf Ø	Ø cabezal portacuchillas	mm	-	86
Ø bocca aspirazione	Dust outlet Ø	Ø d'aspiration	Absaugstutzen Ø	Ø boca aspiración	mm	-	-
Corsa orizzontale	Horizontal stroke	Course horizontale	Horizontalhub	Recorrido horizontal	mm	-	30
2° albero oriz. inf.	2nd lower horizontal spindle	2ème Arbre horizontal inf.	2. Horizontalspindel unten	2° eje Horizontal inferior			
Ø albero	Spindle Ø	Ø de l'arbre	Spindel Ø	Ø eje	mm	-	25
Lunghezza utile testa portacoltelli	Useful cutter block length	Longueur utile tête porte-couteaux	Nutzlänge Werkzeugkopf	Longitud útil cabezal portacuchillas	mm	-	100
Velocità di rotazione albero	Spindle rotation speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Spindelumdrehungen UPM	Velocidad de rotación eje	g/1'	-	4200
Potenza motore standard	Standard motor power	Puissance moteur standard	Standard-Motorstärke	Potencia motor standard	kW	-	-
Ø testa portacoltelli	Cutter block Ø	Ø de la tête porte-couteaux	Stahlhalterkopf Ø	Ø cabezal portacuchillas	mm	-	86
Distanza max tra le due teste	Max. spacing between the two heads	Distance maxi entre les deux têtes	Max. Abstand zwischen beiden Köpfen	Distancia max entre los dos cabezales	mm	-	68
Distanza min. tra le due teste	Min. spacing between the two heads	Distance mini entre les deux têtes	Mindestabstand zwischen beiden Köpfen	Distancia mínima entre los dos cabezales	mm	-	5
Potenza motore lama e alberi orizz.	Horizontal spindles and blade motor power	Puissance moteur lame et arbres horizontals	Motorstärke Sägeaggregat u. Horizontalspindeln	Potencia motor disco y ejes horizontales	kW	-	2,2
Ø bocca aspirazione alberi orizz.	Horizontal spindles dust outlet Ø	Ø d'aspiration arbres horizontals	Absaugstutzen Ø der Horizontalspindeln	Ø bocas aspiración de ejes horizontales	mm	-	140
Albero per tenonare	Tenoning spindle	Arbre à tenonner	Zapfenschneid-Spindel	Eje para espigar			
Ø albero	Spindle Ø	Ø de l'arbre	Spindel Ø	Ø eje	mm	40	35
Lunghezza utile albero	Useful spindle length	Longueur utile de l'arbre	Spindelnutzlänge	Longitud útil eje	mm	170 (250)	160
Corsa verticale manuale albero	Manual spindle vertical stroke	Course verticale manuelle arbre	Spindelvertikalhub manuell	Recorrido vertical manual eje	mm	-	120
Corsa orizzontale manuale albero	Manual spindle horizontal stroke	Course horizontale manuelle arbre	Spindelhorizontalhub von Hand	Recorrido horizontal manual eje	mm	-	140
Velocità di rotazione albero	Spindle rotation speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Spindelumdrehungen UPM	Velocidad de rotación eje	g/1'	3100	3000
Potenza motore standard	Standard motor power	Puissance du moteur standard	Standard-Motorstärke	Potencia motor standard	kW	5,5	3
Ø utensile max applicabile	Max. tool Ø	Ø maxi outil	Max. Werkzeughdurchmesser	Ø herramienta max aplicable	mm	320	300
Ø bocca aspirazione	Dust outlet Ø	Ø d'aspiration	Absaugstutzen Ø	Ø boca aspiración	mm	150	140
Carro per tenonare	Sliding table	Chariot à tenonner	Zapfenschneid-Schiebetisch	Carro para espigar			
Dimensioni piano	Table size	Dimensions de la table	Tischgröße	Dimensión mesa	mm	500x900	420x300
Parascheggia rotativo	Rotating chipguard	Pare - éclat rotatif	Rotierende Holzsplittergeschütz	Para - astillas rotativo	pos.	6	-
Guida inclinabile	Tilting fence	Guide inclinable	Schrägstellbarer Anschlag	Guía inclinable		+45° -45°	+45° -45°
(a richiesta) Piano inclinabile	(on request) Tilting table	(Sur demande) Table inclinable	Schrägstellbarer Tisch (als Sonderzubehör)	A solicitud mesa inclinable		+45° -45°	-
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Abmessungen	Dimensiones			
Dimensioni d'ingombro	Overall dimensions	Encombrement	Platzbedarf	Dimensión de espacio	mm	2300x1800x1680	1690x860x1200
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	kg	1200	510

La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica o migliora
 The manufacturer reserves the right to make modifications without any obligation of forewarning
 Le constructeur se réserve le droit d'apporter les modifications qu'il jugera utiles, sans préavis
 Die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen u. Verbesserungen ohne Vorankündigung vorzunehmen
 La empresa se reserva la oportunidad de aportar cualquier modificación o mejora